毒药树的染色体数目`

李 璐

(中国科学院昆明植物研究所, 云南 昆明 650204)

Chromosome Number of Sladenia celastrifolia

II Lu

(Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204, China)

Key words: Sladenia celastrifolia; Chromosome number

关键词 春药树、染色体数目

中图分类号: Q 944 文献标识码: A 文章编号: 0253 - 2700(2001)02 - 0223 - 02

毒药树(肋果茶)属仅有毒药树(Sladenia celastrifolia)一种,分布于我国云南大部、贵州西南部、广西西部、境外泰国、緬甸也有,表现出7-3的分布型(吴征镒,1991)。多见于热带、亚热带海拔(760-)1100~1900m的沟谷常绿阔叶林中。

该属的系统位置一直颇有争议。据 Kobuski (1951) 和 Brummit (1992), 自从 1873 年该属建立以来曾被置于不同的科里: 山茶科 Theaceae; 第伦桃科 Dilleniaceae; 猕猴桃科 Actinidiaceae; 甚至在未得到任何证据支持的情况下,将它置于薔薇亚纲 Rosidae 的亚麻科 Linaceae。Airy Shaw (1964) 将它独立成单型的毒药树科 Sladeniaceae,并同时认为它与金莲木科 Ochnaceae 和 Pelliceriaceae 有联系。Hutchinson 和 Takhtajan (Brummit, 1992) 也接受它作为一个独立的科。Takhtajan (1997) 的系统中也把它放在山茶科。APC (1998) 仍把其视为系统位置不确定的类群,所以从不同角度加强对它的研究十分必要。

1 材料与方法

材料取自昆明植物园内。凭证标本存于昆明物研究所标本馆内。下午 4:30 取根尖,用饱和对二氯苯水溶液预处理 3 h。冲洗数次、去泥土杂质。用卡诺 II (乙醇:乙酸 = 3:1) 在冰块中固定 20 min 以上。70%的酒精处理 1 h。水洗,再用预热到 60℃的 1 mol/L HCL 在 60℃的条件下解离 15~20 min。直接滴加 1%~2%的地衣红染液染色压片,观察,照相。

2 研究结果和讨论

通过实验和认真规范计数,得到以下结果,毒药树的染色体数目为 2n = 48 (图 1)。

基金项目:中国科学院资源与生态环境研究重点项目支持(KZ952 - J1 - 106) 收稿日期: 2000 - 09 - 01, 2000 - 11 - 30 接受发表

虽然实验所得的中期体细胞染色体组分中,有的染色体着丝点不够清楚,而未能得到准确的核型数据。但是,据现有资料(洪德元,1990),在第伦桃亚纲中,第伦桃科、猕猴桃科、山茶科等多是古多倍体,因而毒药树 2n=48 也很可能为 x=12 的古多倍体。这个基数出现在第伦桃科的锡叶藤属 Tetracera 和金莲木科的金莲木属 Ochna 和合柱金莲木属 Sinia 中(洪德元,1990)。而山茶科的基数为 x=10, 15, 18, 21 (洪德元,1990),猕猴桃科的基数为 x=29, 15 (张芝玉,1987) 均未发现 x=12 的基数。



图 1 毒药树的染色体 2n = 48, **cale = 10 µm

Fig. 1 The chromosome of Stadenia celastrifolia . 2n = 48, scale = 10µm

致谢:衷心感谢导师梁汉兴研究员、彭华研究员对本文提出的宝贵意见和顾志建研究员在实验技术上的 精心指导。

[参考文献]

张芝玉, 1987. 猕猴桃科的花粉形态及其系统位置的探讨[J], 植物分类学报, 25(1): 9-23

吴征镒, 1991. 中国种子植物属的分布区类型 [J]. 云南植物研, 增刊 IV; 3

洪德元, 1990. 植物细胞分类学 [M]. 北京: 科学出版社, 310-311

The Angiosperm Phylogeny Group (APG), 1998. An ordinal classification for the families of flowering plants [J]. Ann Missouri Bot Card, 85 (4): 531 - 553

Airy Shaw, 1964. Diagnoses of new families, new names, etc., for the seventh edition of Willia's Dictionary [J]. Kew Bull, 18; 267 Brummitt R K, 1992. Vascular Plant Families and Genera [M]. Kew; Royal Botanical Gardens

Kobuski C E, 1951. Studies in the Theaceae XXIV. The genus Stadenia [1]. J Am Arbor, 32: 403 - 408

Takhtajan A, 1997. Diversity and Classification of Flowering Plants [M]. New York: Columbia University Press